

## Interaktiver Feldtag in Aschau am Inn



**FiBL Deutschland e.V.**

Der Soja-Feldtag am 8. September 2013 mit Drusch- und Aufbereitungsvorführungen am Betrieb Stadlhuber in Thann (Lkr. Mühldorf) begeisterte mehr als 150 Landwirte, Berater und Interessierte. Nach einer kurzen Begrüßung durch den Hausherrn, Matthias Stadlhuber, folgten zwei interessante Vorträge zu aktuellen Forschungsergebnissen der LfL. Im ersten Vortrag wurden von Robert Zeindl die Möglichkeiten zur Sojaaufbereitung in den vier dezentralen Aufbereitungsanlagen in Bayern vorgestellt. Dabei lag ein Schwerpunkt auf den verschiedenen Parametern zur Bestimmung einer optimalen Hitzebehandlung. Im zweiten Vortrag präsentierte Konstanze Kraft verschiedene Versuche zur Rationsgestaltung mit heimischen Eiweißfuttermitteln. Dabei stellte sie auch die Auswirkungen verschiedener Rationen mit vollfetten Sojaprodukten bei Masthähnchen sowie mit teilentölten Sojakuchen bei Legehennen auf die Mast- und Legeleistung dar. Anschließend war es möglich die modernisierte Annahme- und Aufbereitungsanlage sowie den Trommeltoaster am Betrieb Stadlhuber zu besichtigen. Bei der gleichzeitig stattfindenden Live-Toastung konnten sich die Besucher persönlich von der Schmackhaftigkeit der getoasteten Sojabohnen überzeugen. Das Nachmittagsprogramm bot zunächst zwei Vorträge zur Züchtung und Entwicklung von Sojabohnen-Sorten in Mitteleuropa sowie zum Anbau und zur Ernte von Sojabohnen. Anschließend wurde am nahegelegenen Sojafeld bei optimalen Erntebedingungen mit zwei Mähreschern Soja Live geerntet. Dabei konnten sich die Besucher vom tiefen Schnitt und der optimalen Erntegutaufnahme der speziellen Flexschneidwerke von Claas und Biso überzeugen. Abgerundet wurde die gelungene Veranstaltung durch ein hervorragendes Catering und leckeres Bauernhof Eis. Für interessierte stehen die Vorträge im [Veranstaltungsarchiv der LfL](#) als pdf-Datei zum Abruf bereit.

## Impressum

Dieses Infoblatt wurde im Rahmen des Projektes „Ausweitung des Sojaanbaus durch züchterische Anpassung sowie pflanzenbauliche und verarbeitungstechnische Optimierung“ erstellt. Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft auf Grund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

**BÖLN**

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages